Nouvelles perspectives sur les fascias

**Bruno Ducoux DO** [**www.bruno-ducoux.fr**](http://www.bruno-ducoux.fr)

No formateur : 72 33 04806 33

## C’est en rendant visible l’invisible que le corps peut lui-même se manifester J.M.Gueulette

## Programme :

Le corps humain est un système complexe construit et organisé vers un but : l’homéorhèse : un équilibre dynamique vers la santé. L’arrangement de la matière suit les informations transmises à travers les solides, les fluides, l’éther et la lumière. Le but du traitement en ostéopathie est de faciliter le mouvement dans les interfaces du corps au sens large par une approche dialogique.

Parmi les outils à sa disposition, les fascias sont à l’origine de la continuité du corps dans un milieu fluide. Ils ne sont pas un empilement de strates et peuvent être fluides.

Définition de B.Bordoni «*Le fascia est un tissu qui contient des fonctionnalités capables de répondre à des stimuli mécaniques. Le continuum fascial est le résultat de l'évolution de la synergie parfaite parmi différents tissus, capables de supporter, diviser, pénétrer et reliant tous les systèmes du corps, de l'épiderme à l'os, impliquant toutes les fonctions et les structures organiques. Le continuum transmet et reçoit constamment des informations mécano métaboliques qui peuvent influencer la forme et la fonction du corps entier »*

Le fascia est un arrangement moléculaire liquide viscoélastique dans un champ d’information électromagnétique ; il comprend des fibres nerveuses non myélinisées (système vagal ancien), des fibres myélinisées (system vagal sympathique), des fibres en lien à la proprioception et la neuroception (système vagal nouveau).

Son rôle est primordial en termes de proprioception, nociception, posturoception, interoception et conscience corporelle.

Les fascias ont été décrits par A.T.Still puis Gabarel, Roques, Paoletti, C.Stecco, B Bordoni et le fascia Nomenclature Comittee. Divers modèles vont être explorés à la lumière de la science actuelle et des recherches personnelles effectuées avec J C Guimberteau sur la matrice extra cellulaire.

Les applications pratiques s’appuient sur divers modèles en ostéopathie : biomécanique et la posturoception, respiratoire/circulatoire, neuroceptif, psycho émotionnel et psychosocial, épigénétique, métabolique et système immunitaire, modèle allostatique non local…

Les forces correctrices vont de l’intérieur vers l’extérieur, du centre vers les extrémités en suivant des lemniscates dans un champ vibratoire électromagnétique holographique.

## Objectifs

A l’issue de cette formation post graduée essentiellement pratique, vous pourrez améliorer la palpation des fascias moléculaires et fluidiques, outil principal de l’ostéopathe, poser un diagnostic différentiel dans différentes dimensions et mener un traitement ostéopathique global.

## Modalités de déroulement chronologique de la formation:

L’écoute intérieure ; importance de l’attention et de la présence.

Les différentes dimensions sur le chemin de l’ostéopathie

Les fascias, l’embryologie et la morphogénèse.

Le sang et les lymphatiques issus du mésoblaste: fascias fluides

Auto organisation qui semble chaotique

Les fulcrums : points d’appui pour la thérapeutique

Technique de Richard Still assis

Niveaux de palpations du thorax

Techniques crâniennes sur la microglie et les glymphatiques

Importance des fascias et technique fasciale adapté aux différentes parties du corps.

L’ostéopathie intégrale

L’interface et l’homéorhèse

Ouverture vers d’autres dimensions dans la globalité de l’être.

## Lectures conseillées :

* Paoletti S *Les fascias* ed Sully
* Laval Y *La fasciapraxie* ed Dangles
* Lee P. *Interface* ed Sully 2011
* Oschman *J Medecien énergétique Sully 2016*
* L’ostéopathe magazine 27 janvier 2016 *Que les fascias soient avec vous*
* <http://www.fascia.tmgconcept.info/index.php/actu/93-publications/147-defining-the-fascial-system>
* [*http://shop2.fascialnet.com/media/pdf/Fascia-Research-IV.pdf*](http://shop2.fascialnet.com/media/pdf/Fascia-Research-IV.pdf)
* <https://www.osteopathie-france.fr/osteopathes/osteo-formation/cr-congres/2918-conference-du-dr-jc-guimberteau-a-l-academie-d-osteopathie>
* *Bordoni B A new definition of fascias* [*https://www.karger.com/Article/Pdf/486238*](https://www.karger.com/Article/Pdf/486238)

*-*Bordoni B et al *Meaning of the Solid and Liquid Fascia to Reconsider the Model of Biotensegrity* <https://www.cureus.com/articles/13292-meaning-of-the-solid-and-liquid-fascia-to-reconsider-the-model-of-biotensegrity>